

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d' Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di FEBBRAIO 1904.

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
13	182-235	70507	1. Citterio Giuseppe, a Rho (Milano).	Stritolatrice e pigiatrice per l'uva, denominata <i>Lo Sterminio</i> .	15 dicembre 1903	3
23	183-83	70031	2. Creste Henri, a Parigi.	Dénayauteuse de cerises.	30 novembre »	3
9	182-179	70365	3. Del Corona Enrico, a Firenze (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo polverizzatore per pompe.	20 dicembre »	3
9	182-180	70366	4. Lo stesso. <i>Prolungamento</i> .	Nuova disposizione di pompa per liquidi anti-peronosporici e insetticidi.	20 id. »	3
27	183-131	70171	5. De Toffoli Paolo fu Luigi, a Fel- tre (Belluno).	Erpice a pettine.	28 novembre »	3
6	182-114	68992	6. Erede Giuseppe, a Genova.	Metodo continuo di vinificazione.	18 agosto »	1
3	182-76	68698	7. Frings Heinrich jr, ad Aachen (Germania).	Apparecchio automatico d'infusione per acetificatori con l'impiego di un vaso unico di scaricamento a pressione costante comune a tutti gli acetificatori di un gruppo.	24 luglio »	6
9	182-190	70425	8. Giorgi Ferdinando fu Luigi, ad Albuzzano (Pavia).	Contatore <i>Giorgi</i> applicabile alla pressaforaggi.	24 dicembre »	6
3	182-85	69234	9. Ljungström Fredrik, a Stoc- colma.	Perfectionnements apportés aux appareils à traire.	12 settembre »	15
29	183-173	70439	10. Messinger Alfred Henrich & Pop- per Victor, a Vienna (<i>Prolunga- mento</i>).	Procedimento per la produzione di un nuovo mezzo di alimentazione pel bestiame risultante di torba e di melassa colla mescolanza di altre sostanze nutrienti.	30 dicembre »	1
11	182-192	70163	11. Ricchiuto Salvatore, a Castel di Sangro (Aquila).	Aratro voltaorecchio.	7 id. »	2
27	183-136	70549	12. Rindfleisch Wilhelm, a Dom-Geor- gendorf bSteinau (Germania).	Apparecchio macinatore nelle trobbiatrici.	8 gennaio 1904	1
6	182-113	68892	13. Rocher Paul, a Parigi.	Fourrages mélassés.	14 agosto 1903	1
6	182-103	69467	14. Sabuzi Mario fu Angelo, a Santo Polo Sabino, Tarano (Perugia),	Metodo pratico e sicuro di togliere dal vino il solfo e il solfato di rame, sostanza venefica e per conseguenza dannosa alla salute dei consumatori.	3 ottobre »	10

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Da rata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			II. Alimenti e bevande diverse.			
3	182-71	61625	1. Bache Wiig Bertha, nata Myhre, a Bon presso Christiania.	Processo per conservare uova ed altri commestibili.	11 novembre 1901	6
3	182-89	69417	2. Bassi E. (Ditta), a Bologna.	<i>Amilontirina</i> o pastina alimentare alla caseina di latte per minestra.	18 settembre 1903	3
18	182-169	70352	3. Cozzi Guido e Junger Jakob, a Milano.	Forno da pane a riscaldamento diretto e indiretto adatto per pane comune e per pane di lusso.	14 dicembre »	2
3	182-83	69115	4. De Balincourt Dominique, a Parigi.	Appareil d'épuisement méthodique applicable à l'extraction du plasma musculaire.	5 settembre »	15
3	182-78	68794	5. De Jong Corstiaan, ad Amsterdam.	Procédé et appareil pour stériliser le lait et d'autres liquides.	4 agosto »	6
12	182-211	70397	6. Eberhard Otto, a Ludwigslust, Mecklenburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour la fabrication d'un extrait de lait semblable à l'extrait de viande.	28 dicembre »	1
3	182-75	68696	7. Faggioli Pietro, a Mezzano di Ravenna.	Apparecchio e processo elettrici per la sterilizzazione e la conservabilità dei vini.	24 luglio »	4
8	182-161	69839	8. Fiore Salvatore e Fiore Michele fu Giovanni, a Foggia.	Stampo per pasta alimentare detto <i>Piuma</i> .	30 ottobre »	3
3	182-82	69043	9. Granular Yeast Company Limited, a Londra.	Procédé de conservation de la levûre et appareil pour son application.	24 agosto »	14
6	182-106	69822	10. Grobe Hipolit, a Kiew (Russia).	Apparecchio a forme o scompartimenti per la fabbricazione dello zucchero in lastrelle od in liste.	12 novembre »	6
9	182-182	70371	11. Kollrepp Alexander, a Berlino, & Wohl Alfred, a Charlottenburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo elettrolitico per la purificazione dei succhi zuccherini.	24 dicembre »	1
3	182-79	68816	12. Kôran Heinrich, a Mezirrici (Boemia).	Filtro a tetto per latte di calce, sughi di zucchero e simili.	7 agosto »	1
6	182-116	69663	13. Martini Giovanni Battista fu Bernardo, a Genova.	Filtro per acqua, sistema <i>Martini</i> .	20 ottobre »	3
3	182-84	69205	14. Rovetta Renato, a Napoli.	Procedimento ed apparecchio per l'asciugamento artificiale delle paste alimentari detto <i>Simplex</i> .	16 settembre »	6
6	182-107	69937	15. Schnoller August, a Ginneken, & Koeleman Dirk, a La Haye (Olanda).	Appareil pour le traitement des liquides avec des gaz d'après le principe du contre-courant, applicable plus spécialement à la stérilisation de l'eau au moyen de l'ozone.	10 novembre »	15
3	182-218	70419	16. Soda Stream Limited, a Londra.	Perfezionamenti negli apparecchi per aerare liquidi, cioè per saturarli con gas.	16 dicembre »	15

Numero del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della rivendita	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	183-171	70085	17. Soder J. & Söhne, a Niederleuz (Svizzera).	Commande à manivelle pour plansichters à mouvement de secouage rectiligne. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 aprile 1903</i>).	18 novembre 1903	6
13	182-232	70388	18. Tommasini Vitaliano, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Applicazione di ventilatori aspiratori elettrici per l'asciugamento delle paste alimentari con disposizioni speciali in qualsiasi locale.	26 dicembre »	3
3	182-72	67024	19. Tosti Camillo, a Napoli.	Processo per disseccare la carne senza sale: <i>L'immunizzatore della carne</i> .	9 marzo »	
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloid.			
6	182-112	67972	1. Benker Frédéric, a Clichy (Francia), & Hartmann Ernst, a Wiesbaden (Germania).	Four à griller les pyrites ou autres matières. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 dicembre 1902</i>).	28 maggio 1903	6
26	183-126	70707	2. Carozzi Oreste fu Antonio, a Carrara.	Apparecchio per poter salire e discendere sulle funi che si adoperano nelle cave di marmo, ecc.	19 gennaio 1904	1
19	183-38	70148	3. Ceretti Silvio, a Villadossola (Novara). (<i>Attestato completo</i>).	Valvole refrattarie armate per forni metallurgici.	7 dicembre 1903	—
13	183-5	70551	4. Moll Eugen, a Linden (Germania).	Procédé et appareil pour évaporer des eaux salées très peu chargées de sel.	31 id. »	6
12	182-224	70475	5. Morgan Crucible Company Limited, a Battersea presso Londra.	Perfectionnements dans les fours à crouset.	22 id. »	6
22	183-67	70406	6. Société Française des Munitions de Chasse, de Tir et de Guerre, a Parigi.	Exploseur dynamo pour la mise de feu des mines.	15 id. »	6
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
29	183-160	70736	1. Bosken Friedrich, a Düsseldorf (Germania).	Modo di fissare i fondi delle botti.	20 gennaio 1904	1
27	183-132	70213	2. Callmann Jacob & Bormann Rudolf, a Berlino.	Massa di saldatura dolce. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 agosto 1902</i>).	12 dicembre 1903	15
22	183-65	70277	3. Conti Vecchi Guido, a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	Iniezione di sostanze antisettiche nel legno mediante la circolazione dei bagni di vaporizzazione e di assorbimento in recipienti multipli, a pressione atmosferica.	18 id. »	—
19	183-37	70143	4. Dubosc Edmondo, a Torino.	Macchina automatica per dentare ruote coniche, senza sagoma direttrice.	4 id. »	6
8	182-145	70032	5. Francia Josef Francis, ad Amburgo (Germania).	Processo per rinforzare travi di legno e simili.	30 novembre »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	182-191	69654	6. Giriot Joseph, a Jette St. Pierre (Belgio).	Fabrication mécanique des anneaux de chaîne, (Rivendicazione di priorità dal 24 dicembre 1902).	23 ottobre 1903	6
27	183-145	70717	7. Paton James Wallace, a Liverpool (Inghilterra).	Perfectionnements dans des machines pour le découpage et l'estampage des métaux.	20 gennaio 1904	6
22	183-79	70654	8. Piaggio & C. (Ditta), a Sestri Ponente (Genova).	Innovazioni nei processi ad apparecchi per la iniezione del legno.	7 id. »	6
8	182-163	70214	9. Sensenschmidt Max, a Francoforte s/M (Germania). (Prolungamento).	Macchina per stampare e sagomare tubi metallici.	12 dicembre 1903	4
29	183-177	70440	10. Weichelt Carl, a Mosca (Russia). (Prolungamento).	Processo per la fabbricazione di alette di turbine a vapore.	31 id. »	5
V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.						
22	183-64	70175	1. Bellot des Minières Alcide Henry, Capdeville David & Capdeville Pierre, a Leognan (Francia).	Pulvérisateur dit: <i>Le Lion</i> pour liquides.	30 novembre 1903	6
6	182-137	70321	2. Berliner Maschinen - Treibriemen - Fabrik Adolph Schwartz & C., a Berlino.	Procédé d'assemblage des éléments des courroies de transmission.	21 dicembre »	1
29	183-161	70741	3. Bonnaud Jean André Léon, a Parigi.	Pompe de compression directe à simple effet.	21 gennaio 1904	6
13	182-244	70528	4. Brown Hoisting Machinery Company, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle secchie elevatrici di materiali.	4 id. »	6
23	183-96	70525	5. Clair Jean, a Parigi.	Changement de vitesse progressif et automatique.	4 id. »	3
6	182-132	70301	6. Conti James Tiburce Félix, a Parigi. (Prolungamento).	Système de rondelle de sûreté empêchant le desserrage des écrous, des vis, tire-fond, etc.	9 dicembre 1903	3
23	183-84	70314	7. Da Bove Lorenzo di Assunto, a Savona.	Macchina rotativa <i>Da Bove</i> .	16 id. »	5
11	182-200	70396	8. Delamare Deboutteville Edouard & Malandin Léon, a Rouen (Francia). (Prolungamento).	Moteur à gaz ou à air carburé.	26 id. »	6
13	183-7	70567	9. Duryea Otho Cromwell & White Morris Columbus, a Los Angeles, California (S. U. d'America).	Moteur à gaz à forte compression.	31 id. »	6
29	183-156	70176	10. Elektrizitäts Actien Gesellschaft vorm W. Lahmeyer & C., a Francoforte s/M. (Germania).	Processo per l'avviamento di motori a esplosione. (Rivendicazione di priorità dal 11 febbraio 1903).	9 id. »	14

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	182-177	70363	11. Franzen Frans August & Fahl- bech Pontus Erland, a Lund (Svezia).	Perfectionnements apportés aux machines à vapeur rotatives.	18 dicembre 1903	15
8	182-158	70342	12. Galvanische Metall Papier Fabrik Actien Gesellschaft, a Berlino. (<i>Pro- lungamento</i>).	Chiusura ermetica con speciale guarnizione per le flange a vapore, gas, ad acqua per premi-stoppa, stantuffi, ecc.	23 id. »	1
16	183-19	70603	13. Gasmotorenfabrik Deutz, a Cöln- Deutz (Germania).	Réglage des moteurs à gaz à vitesse variable. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 di- cembre 1902</i>).	8 gennaio 1904	14
16	183-21	70606	14. La stessa.	Comando di valvola d'immissione per motori a esplosione. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 luglio 1902</i>).	8 id. »	14
26	183-123	70704	15. Keller Emil, a Effretikon (Sviz- zera).	Poutre de chargement.	18 id. »	3
16	183-14	70592	16. Koehler Georg Wilhelm, a Karls- ruhe (Germania).	Soupape de sûreté en cas de rupture des tuyaux.	24 dicembre 1903	3
13	183-6	70562	17. Fried. Krupp Aktien Gesellschaft, ad Essen a Ruhr (Germania).	Frein automatique avec roue bloquage pour appareils de levage.	29 id. »	15
6	182-134	70317	18. Kuyk Karel Johan, a Mont St. Ar- mand-lez-Gand (Belgio). (<i>Pro- lungamento</i>).	Système de débrayage et d'embrayage de courroies de transmission par bras mobiles parallèles aux faces planes des courroies et attaquant ces courroies par leur surface plane.	21 id. »	1
6	182-123	70114	19. Lombard Nathaniel, a Worcester, Mass. (S. U. d'America).	Régulateur perfectionné corrigeant les varia- tions de vitesse du moteur qu'il doit cor- riger.	3 id. »	6
29	183-172	70125	20. Maschinenfabrik und Mühlenbau- anstalt G. Luther Actien Gesell- schaft, a Braunschweig (Germa- nia).	Disposizione di chiusini con serbatoi a due camere oscillanti negli apparecchi traspor- tatori pneumatici per cereali e simili. (<i>Ri- vendicazione di priorità dal 14 feb- braio 1903</i>).	5 id. »	6
26	183-121	70694	21. O' Morovicza Stefan von Heinrich, a Vienna.	Perfectionnements aux machines permettant de déplacer des corps sans choc.	16 gennaio 1904	1
19	183-50	70289	22. Noël André Louis, a Parigi.	Pulie extensible. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 dicembre 1902</i>).	18 dicembre 1903	6
23	183-106	70673	23. Pozzi Carlo, a Busto Arsizio (Mi- lano).	Innovazione nell'accensione per mezzo dell'in- candescenza dei motori a gas.	5 gennaio 1904	3
8	182-168	70351	24. A. Riva, Monnerot & C.° (Ditta), a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Regolatore automatico idraulico per turbino autogeneratore di pressione, sistema Ratti.	14 dicembre 1903	3
8	182-144	69854	25. Schmidt Carl, a Tegel, presso Ber- lino, & Backhaus Rudolf, a Cre- feld (Germania).	Anello di arresto e di congiunzione.	18 novembre »	1

Sicuro di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	183-27	70622	26. Schultze Kurt, a Pankow (Germania).	Procédé et installation pour utiliser des vapeurs ammoniacales chaudes comme force motrice des machines à vapeur, turbines et autres moteurs analogues.	12 gennaio 1904	1
11	182-193	70279	27. Seymour Henry Albert, a Washington D. C. (S. U. d'America). <i>(Prolungamento)</i> .	Système d'appareil pour la production de vapeur par l'utilisation de scories chaudes.	18 dicembre 1903	1
6	182-139	70326	28. Storz Carl August Guido, a Francoforte s/M (Germania). <i>(Prolungamento)</i> .	Accoppiamenti di tubi con chiusura a baionetta.	22 id.	1
19	183-39	70190	29. Sulzer Frères (Ditta), a Winterthur (Svizzera) ed a Lindwighshafen a R. (Germania).	Dispositif conducteur pour turbines axiales actionnées, devant agir comme pompe, ventilateurs, compresseurs ou propulseurs. <i>(Rivendicazione di priorità dal 22 maggio 1903)</i> .	5 id. »	15
22	183-68	70407	30. La stessa.	Perfectionnement aux pompes centrifuges multiples. <i>(Rivendicazione di priorità dal 22 settembre 1903)</i> .	21 id. »	15
11	182-201	70391	31. Thomsen Hugo A., a New-York. <i>(Prolungamento)</i> .	Dispositif antifrictionnels.	26 id. »	14
3	182-90	69504	32. Von Muntean Aurel & Birtler Samuel, a Szaszvaros (Ungheria).	Motore a vento.	8 ottobre »	1
VI. Strade ferrate e tramvie.						
19	183-31	63175	1. Brimmer John Frederick, a Lancaster, & Cullman Joseph Frederick, a New-York.	Perfezionamenti nei freni per vagoni.	16 giugno 1903	6
12	182-226	70482	2. Ceretti e Tanfani (Ditta), a Milano.	Apparecchio d'accoppiamento detto <i>Ideale</i> per vagonetti di funicolari aeree.	21 dicembre »	1
16	183-25	70616	3. Chapsal François Jules, a Parigi.	Dispositif d'enrayage automatique des dérives des trains de chemins de fer.	11 gennaio 1904	6
19	183-53	70303	4. Compagnie d'électricité Thomson-Houston de la Méditerranée, a Bruxelles. <i>(Attestato completo)</i> .	Perfectionnements aux systèmes de freinage automatique en cas d'urgence.	9 dicembre 1903	—
19	183-54	70304	5. La stessa. <i>(Attestato completo)</i> .	Perfectionnements aux systèmes de freinage automatique en cas d'urgence.	9 id. »	—
19	183-55	70308	6. La stessa. <i>(Attestato completo)</i> .	Perfectionnements aux systèmes de freinage automatiques en cas d'urgence.	9 id. »	—
19	183-56	70309	7. La stessa. <i>(Attestato completo)</i> .	Perfectionnements aux systèmes de freinage automatique en cas d'urgence.	9 id. »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	183-57	70310	8. Compagnie d'électricité Thomson-Houston de la Méditerranée, a Bruxelles. (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements aux systèmes de freinage automatique en cas d'urgence.	9 dicembre 1903	—
19	183-58	70311	9. La stessa. (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements aux systèmes de freinage automatique en cas d'urgence.	9 id. »	—
27	183-134	70430	10. Hall George, a Manchester (Inghilterra).	Perfectionnements apportés aux systèmes de suspension des fils de trolley. (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° gennaio 1903</i>).	29 id. »	1
11	182-207	70401	11. Houplain Georges, a Parigi.	Perfectionnements aux freins de tramways.	28 id. »	0
13	182-248	70537	12. Lo stesso.	Frein à air comprimé direct et automatique pour tramways et chemins de fer d'intérêt secondaire.	2 gennaio 1904	0
13	182-239	70518	13. Hunt Oliver David, a Columbus, Ohio (S. U. d'America).	Mécanisme de commande des aiguilles des voies ferrées.	22 dicembre 1903	6
13	182-238	70317	14. Ingram Andrew B. & Heard Thomas, a St Thomas (Canada).	Croisement des voies.	30 id. »	6
12	182-230	70505	15. Johnson Edward Hibberd, a Londra.	Système de frein perfectionné pour véhicules.	15 id. »	6
29	183-174	70440	16. Luyers Charles, a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau frein aéro-électrique pour chemins de fer.	30 id. »	1
27	183-143	70486	17. Mattei Diego, a Genova. (<i>Attestato completo</i>).	Innovazioni nei giunti delle rotaie ferroviarie.	21 id. »	—
27	183-140	70657	18. Meardi Pietro, a Milano.	Freno a morsa elettrico.	11 gennaio 1904	3
8	182-170	70353	19. Pieper Henri, a Liegi (Belgio), & L'Hoest Gustave, a Bruxelles.	Système d'éclairage électrique des trains de chemin de fer.	14 dicembre 1903	3
13	182-245	70520	20. Sayer Robert Cooke, a Bristol (Inghilterra).	Perfectionnements aux dispositifs pour établir une communication entre des endroits séparés par des distances horizontales et verticales.	4 gennaio 1904	6
22	183-74	70633	21. Schultz Charles Stafford, a Londra.	Perfezionamenti nella trasmissione della forza nei veicoli automotori di terra e di mare.	13 id. »	6
8	182-165	70264	22. Società in accomandita semplice per utilizzazione del sistema elettrico Beer, a Venezia.	Disposizione di congegni automatici funzionanti per mezzo dell'elettricità, allo scopo di evitare qualsiasi disastro ferroviario.	11 dicembre 1903	1
12	182-225	70481	23. Società per la trazione elettrica sulle ferrovie, a Roma, e Magnocavallo Luigi, a Lecco (Como).	Scambio aereo per ferrovie elettriche a due fili di contatto di diverse polarità.	21 id. »	3
29	183-164	70741	24. Société Générale des Freins Lipkowski, a Parigi.	Robinet de manoeuvre pour freins automatiques de tramways.	21 gennaio 1904	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	182-208	70402	25. Société Générale des Freins Lipkowski, a Parigi.	Appareil de commande pour freins de chemins de fer et de tramways. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 aprile 1903</i>).	28 dicembre 1903	6
19	183-36	70142	26. Sola Ettore, a Torino. (<i>Attestato completo</i>).	Sistema di collegamento di segnali o scambi per coordinare le loro manovre nelle stazioni.	4 id. »	—
12	182-221	70443	27. Erzebiatowski Reinhart, a Stettino (Germania).	Accoppiamento per vagoni ferroviari.	30 id. »	1
29	183-167	70744	28. Westinghouse Brake Company Limited, a Londra.	Perfezionamenti nei freni ad aria.	21 gennaio 1904	15
27	183-146	70719	29. Zara Giuseppe, a Firenze.	Spessori articolati fra boccole e parasale per locomotive.	12 id. »	1
6	182-120	70554	30. Zecca Odoardo, a Popoli (Aquila).	Trolley girevole simmetrico per la trazione elettrica a conduttura aerea.	4 id. »	2
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
9	182-187	70377	1. Brillié Auguste Eugène, a Parigi.	Système de treuil auxiliaire pour véhicules automobiles.	24 dicembre 1903	3
3	182-87	69298	2. Butler Samuel, ad Hembury Hill (Inghilterra).	Perfezionamenti negli orli delle ruote e nei copertoni per carri motori ed altri veicoli da strada.	24 settembre »	3
8	182-162	70212	3. Lo stesso.	Perfezionamenti nei tubi pneumatici e cerchi delle ruote per i medesimi.	12 dicembre »	3
26	183-130	70780	4. Campi Silvio, a Rovigo.	Salvagente Campi a doppio movimento per automobili, trams elettrici e locomotive.	25 gennaio 1904	1
6	182-129	70255	5. Cantono Eugenio, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo tipo di avantreno motore.	16 dicembre 1903	3
6	182-131	70256	6. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo complesso elettromeccanico per trazione.	16 id. »	3
19	183-44	70223	7. Cocchi Giovanni Antonio fu Domenico, a Bologna.	Freno a sperone con rochetto o carrucola di ricambio per biciclette o motociclette.	12 id. »	3
29	183-176	70444	8. Cottrell James, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux jantes des roues et aux dispositifs de fixation des enveloppes de pneumatiques à ces jantes.	30 id. »	6
23	183-88	70428	9. Dietrich Ernest, ad Amburgo (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Oeillère pour chevaux.	29 id. »	1
9	182-175	70361	10. Gherardi Dante, a Barghe (Brescia).	Nuovo sistema di trazione elettrica applicabile specialmente agli aratri e altre macchine agrarie.	12 id. »	2

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	182-110	70426	11. Grassi Angelo, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Sella, sistema Grassi.	29 dicembre 1903	3
3	182-99	70293	12. Hastings George Henry, a Oporto (Portogallo). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux bandages de roues pneumatiques détachables.	19 id. »	1
26	183-111	70480	13. Lacoïn Louis, a St. Cyr-du-Gault (Francia).	Châssis démontable pour automobiles. (<i>Rivedicazione di priorità dal 13 gennaio 1903</i>).	21 id. »	6
23	183-99	70633	14. Lebert Alfred, a Duisberg a/R (Germania).	Bandage pneumatique avec garniture en ouate interposée entre l'enveloppe et la chambre à air.	14 gennaio 1904	5
6	182-126	70157	15. Nioré Léon, a Châteaurenault (Francia).	Nouveau genre de protecteur pour bandages pneumatiques.	7 dicembre 1903	15
27	183-137	70600	16. Rossi Giuseppe, a Parma.	Bicicletto snodato portabile a spalle, Rossi-Melli.	5 gennaio 1904	3
3	182-96	70276	17. Sauerbier Hermann, a Stettino (Germania).	Congegno a freno unito ad un apparecchio per staccare i cavalli delle vetture onde prevenire le disgrazie nel caso che i cavalli guadagnino la mano al cocchiere.	18 dicembre 1903	1
12	182-220	70442	18. Sauerbier Hermann & Telschow Friedrich, a Stettino (Germania).	Sostegno per velocipedi.	30 id. »	1
9	182-186	70376	19. Schneider Max, a Nürnberg Doos (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Supporto per pedivella di velocipedi.	24 id. »	1
19	183-49	70275	20. Suckro Carl, a Stettino (Germania).	Moyeu de bicyclette à calotte à double fermeture garantissant contre la pénétration de la poussière et contenant de l'huile.	18 id. »	1
22	183-71	70601	21. Tarpin Jean, a Bernay (Francia).	Chambre à air ondulée.	9 gennaio 1904	1
12	182-215	70410	22. Tribuzio Catello, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Nuova bicicletta perfezionata, sistema Tribuzio.	19 dicembre 1903	3
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
29	183-178	70447	1. Airey George Henry, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nei mezzi per caricare e scaricare navi.	31 dicembre 1903	1
19	183-47	70254	2. Cecchi Luigi, a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamento negli apparecchi per il sollevamento di pesi dal fondo del mare, laghi od altri serbatoi d'acqua.	16 id. »	1
12	182-213	70404	3. Gargiulo Michele e Cagliani Mario, a Spezia (Genova).	Freno autoregolatore per la sommersione dei gravi in acqua.	28 id. »	3
6	182-115	69372	4. Hitt Addison Winter, a New-York. (<i>Prolungamento</i>).	Letto da bastimento.	28 settembre »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Carico del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	182-249	70542	5. Pino Caterina nata Rossi, a Genova.	Élevateur sous-marin: <i>Excelsior</i> .	5 gennaio 1904	3
29	183-163	70738	6. Schiessler Josef, a Vienna.	Appareil avertisseur pour navires, fonctionnant par la transmission du son.	20 id. »	1
IX. Elettrotecnica.						
6	182-119	70044	1. Aktiengesellschaft Brown Boveri & Cie, a Baden (Svizzera).	Ventilation pour machines électriques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 dicembre 1902</i>).	18 novembre 1903	6
27	183-144	70492	2. Arnò Riccardo, a Milano. (<i>Attestato completo</i>).	Contatore a campo <i>Ferraris</i> per la misura esatta dell'energia in un sistema a corrente alternativa semplice.	18 dicembre »	—
23	183-90	70431	3. Bastian Charles Orme, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nei misuratori elettrici applicabili pure ai misuratori elettrici a propagamento.	29 id. »	9
26	183-114	70680	4. Benedikt Franz junior & Macek Johann, a S.t Pölten (Austria).	Attacco di fili per isolatori.	7 gennaio 1904	6
29	183-168	70745	5. Burri Alois, Potterat Robert & Weiler Alfred, a Losanna (Svizzera).	Pince (dit <i>Crapaud</i>) pour serrer les fils conducteurs	21 id. »	6
23	183-89	70429	6. Cerebotani Luigi & Moradelli Carl, a Monaco di Baviera. (<i>Prolungamento</i>).	Électro-aimant polarisé.	29 dicembre 1903	1
27	183-149	70733	7. Comité d'initiative pour la fabrication de produits nitriques, a Fribourg (Svizzera).	Condensateur électrique.	11 gennaio 1904	15
27	183-150	70734	8. Lo stesso.	Perfectionnement aux condensateurs électriques à haute tension.	11 id. »	15
13	183-10	70578	9. Compagnie d'Électricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Bruxelles.	Perfectionnements apportés aux machines dynamo-électriques.	30 dicembre 1903	6
26	183-128	70709	10. Cooper-Hewitt Electric Company, a New-York.	Perfezionamenti negli apparecchi elettrici, a gas o a vapore.	19 gennaio 1904	15
13	182-214	70409	11. Cornaro Giovanni, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Elettrodi <i>Cornaro</i> .	23 dicembre 1903	2
5	183 8	70574	12. Diamant Julius, a Raab (Ungheria).	Procédé pour la production par voie électrolytique des dépôts de peroxyde de plomb sur les lames positives à grande surface pour accumulateurs électriques.	31 id. »	6
13	182-242	70523	13. Farkas Armand, a Parigi.	Dispositif de borne pour fixation sans vis des fils conducteurs de courants électriques.	21 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	183-15	70594	14. Graziotti Giacomo, a Vestone (Brescia).	Nuovo interruttore elettrico a scatto.	23 dicembre 1903	2
11	182-194	70382	15. Hasslacher Franz, a Francoforte s. M. (Germania).	Disposizione di avvolgimenti con commutatore. (Rivendicazione di priorità dal 22 luglio 1902).	24 id. »	14
13	183-3	70608	16. Hirsch Henry, a Magonza (Germania).	Pezzo di congiunzione per condutture elettriche.	9 gennaio 1904	1
3	182-98	70282	17. Revilliod Isaac Octave, a Jussy (Svizzera).	Compteur électrique. (Rivendicazione di priorità dal 15 dicembre 1902).	9 dicembre 1903	15
23	183-108	70676	18. Rugh Harry O., a Chicago (S. U. d'America).	Système de télégraphie par courants alternatifs.	3 gennaio 1904	6
23	183-109	70377	19. Lo stesso.	Système de télégraphie par courants alternatifs.	3 id. »	6
23	183-110	70678	20. Lo stesso.	Système de télégraphie par courants alternatifs.	3 id. »	6
22	183-77	70637	21. Sartori Aurelio, a Piove di Sacco (Padova).	Apparecchio registratore di segnali che si ricevono col detector.	3 id. »	1
23	183-81	69777	22. Schuler Leo, a Manchester (Inghilterra).	Motore a corrente alternata.	5 novembre 1903	15
3	182-100	70299	23. Siemens & Halske Aktien Gesellschaft, a Berlino.	Molla piatta per apparecchi elettro-magnetici. (Rivendicazione di priorità dal 27 agosto 1902).	19 dicembre »	14
13	182-236	70513	24. Société Anonyme « Le Carbone », a Levallois-Perret (Francia).	Système de connexion pour les balais des machines dynamo électriques. (Rivendicazione di priorità dal 15 maggio 1903).	26 id. »	6
23	183-101	70661	25. Stragliati Attilio, a Borgomanero (Novara).	Apparecchio telegrafofono per la registrazione conservabile a tempo indefinito e per qualsiasi durata di conversazione telefonica, con speciale rafforzatore utilizzabile anche in applicazione agli ordinari apparecchi telefonici.	2 gennaio 1904	3
8	182-150	70330	26. Thomson-Houston International Electric Company, a Parigi. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux transformateurs.	10 dicembre 1903	9
8	182-151	70331	27. La stessa. (Prolungamento).	Réglage des dynamos à courants alternatifs.	10 id. »	9
8	182-152	70332	28. La stessa. (Prolungamento).	Méthode de freinage de moteurs de courants alternatifs.	10 id. »	9
8	182-153	70333	29. La stessa. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux contrôleurs électriques.	10 id. »	9

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	182-154	70334	30. Thomson Houston International Electric Company, a Parigi (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux transformateurs d'énergie électrique.	10 dicembre 1903	9
8	182-155	70335	31. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux moteurs électriques.	10 id. »	9
8	182-156	70336	32. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux enroulements des induits de machines dynamo-électriques.	10 id. »	9
8	182-159	70343	33. Zunini Giovanni, a Roma.	Macchina per la trasmissione telegrafica e per la trascrizione dei telegrammi in caratteri a stampa.	23 id. »	1
X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.						
6	182-101	69079	1. Bellet Ferdinand, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Système de transmission de mouvement par engrenages à double bascule automatique applicable d'une manière générale à tous les appareils comportant le déplacement dans un sens ou dans l'autre d'une bande pelliculaire ou autre ou d'un ruban.	27 agosto 1903	1
23	183-104	70671	2. Borletti, Pezzi & Corbetta (Ditta), a Milano.	Nuovo orologio controllo per guardie notturne.	4 gennaio 1904	3
3	182-94	70273	3. Krantz Adolphe, a Ginevra (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Double flûte.	18 dicembre 1903	5
6	182-122	70068	4. Pietrasanta Ernesto & Figli (Ditta), a Lucca.	Perfezionamento degli strumenti musicali di ottone del tipo trombone.	25 novembre »	2
19	183-52	69381	5. Rheinische Gesellschaft für Metall Industrie Greve Herzberg & C., a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Machine à écrire.	29 settembre »	1
13	182-243	70524	6. Speyer Eugen, a Berlino.	Appareil de contrôle pour postes téléphoniques, caisses et autres usages.	26 dicembre »	1
19	183-46	70247	7. Verde Felice, a Spezia (Genova). (<i>Attestato completo</i>).	Giroscopio a camera oscura per misurare le distanze zenitali degli astri.	17 id. »	—
3	182-97	70280	8. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans und Thomas Haller A. G., Schramberg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Sveglia con martelletto che batte alternativamente più campane.	18 id. »	1
13	182-233	70398	9. Wasmuth August, ad Amburgo (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Instrument de musique semblable à un harmonium à jeu disposé sur les couvercles de deux soufflets.	28 id. »	3
XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.						
29	183-153	69743	1. Benedetti Ernesto fu Vincenzo, a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	Corazzo per resistere ai colpi dei proiettili.	3 novembre »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	183-69	70489	2. Puff Carl, a Spandau (Germania).	Spoletta per granate esplodenti con due o più capsule o miccie per l'accensione prodotta dall'urto.	19 dicembre 1903	6
6	182-121	70055	3. Unge Wilhelm Teodor, a Stoccolma. XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.	Perfectionnements apportés aux compositions à combustion lente pour fusées, torpilles volantes et autres engins similaires.	9 novembre »	15
23	183-82	69856	1. Cartilage Company, a Rochester, New-York.	Appareil perfectionné pour le développement physique.	14 novembre 1903	6
19	183-60	70659	2. Nisco Adriano fu Nicola, a Napoli.	Applicazione tecnica della proprietà fotoelettrica del selenio per ottenere un apparecchio automatico di sicurezza dei locali chiusi.	18 dicembre »	1
22	183-76	70636	3. Nowosselski Costantin, a Lenozyca (Polonia Russa).	Preparato per eliminare il pericolo d'incendio.	14 gennaio 1904	1
3	182-73	68201	4. Paternò Emanuele, a Roma.	Nuovo processo per disinfettare e sterilizzare l'acqua per uso potabile e tutti altri scopi in cui vogliano evitarsi possibili infezioni.	18 giugno 1903	1
16	183-23	70613	5. Schmidt Arno, a Stadtrenda (Germania). XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.	Nouveau genre de séringue pour injections hypodermiques.	9 gennaio 1904	1
23	183-35	70322	1. Blanc Jules, a Parigi.	Tuyaux incassables Colbit.	22 dicembre 1903	3
9	182-139	70381	2. Christoph & Unmack Aktiengesellschaft, a Neisky, Oberlausnitz (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Châssis en carton feutré pour édifices transportables.	24 id. »	1
16	183-18	70599	3. Ferrari Adolfo, a Milano.	Innovazioni nel meccanismo dello cassette per latrina a cacciata d'acqua.	23 id. »	6
23	183-91	70433	4. Giampieri Alessandro, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Vaso da cesso con tazza-sifone a saldatura idraulica sul labbro d'appoggio.	30 id. »	1
13	182-247	70532	5. Herzig Hermann, a Wangen Allgäu, in Baviera (Germania).	Apparecchio per l'allontanamento delle cateratte nelle pescaie.	2 gennaio 1904	6
8	182-166	70347	6. Lanzoni Angelo fu Luigi, a Cura Carpignano (Pavia) (<i>Prolungamento</i>).	Serramenti in composto cementizio e metallo.	17 dicembre 1903	3
12	182-222	70445	7. Purton Frederick, a Muswell Hill (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle lastre di copertura per tetti, edifici e costruzioni varie. (<i>Ritirazione di priorità dal 14 gennaio 1903</i>).	30 id. »	6
23	183-93	70436	8. Schwarze August, a Bielefeld (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Porte en métal.	30 id. »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della psivativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata dalla psivativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
19	183-48	70272	9. Venturini Stefano fu Stefano, a Roma.	Sistema di torri in legno per la radiotelegrafia ed altri usi.	18 novembre 1903	2
19	183-45	70226	10. Zamboni Luigi e Sesino Paolo, a Bologna.	Bussola di porta ad apertura automatica simultanea.	5 dicembre »	1
XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.						
8	182-143	69300	1. Carniel Luigi fu Giovanni, a Veduggio (Trevise).	Tegole romboidali <i>Carniel</i> .	12 settembre 1903	10
13	183-2	70548	2. Gogler Eduard, a Podgorze presso Cracovia, & Seinfeld Herman, a Cracovia (Austria).	Processo per la fabbricazione di cemento bianco.	7 gennaio 1904	6
22	183-73	70629	3. Mathesius Walther, a Hörde i/W. (Germania).	Procédé permettant la transformation des laitiers de hauts fourneaux en une poudre analogue au ciment.	13 id. »	6
3	182-95	70274	4. Pagel Gustav, a Stettino (Germania).	Camera d'asciugamento per mattoni, stoviglie ecc.	18 dicembre 1903	1
26	183-113	70679	5. Rizzardi Ettore, a Torino.	Blocco o mattone da costruzione perfezionato e suo sistema di fabbricazione.	11 gennaio 1904	3
XV. Vetri e ceramiche.						
9	182-188	70378	1. Forster John, a St. Helens (Inghilterra).	Perfectionnements dans les machines pour la fabrication des bouteilles en verre et leur équivalent.	24 dicembre 1903	6
27	183-138	70714	2. Karlsbader-Kaolin - Industrie Gesellschaft, a Merkersgrün (Boemia).	Processo e relativa fabbricazione per poter riunire due o più corpi di porcellana contenuti in tutto o in parte l'uno dentro l'altro, applicabile specialmente agli isolatori.	15 gennaio 1904	1
26	183-115	70681	3. Window Glass Machine Company, a Pittsburg, Penn. (S. U. d'America).	Méthode et appareil pour l'étirage du verre.	5 id. »	6
XVI. Illuminazione.						
6	182-117	70018	1. Aktiengesellschaft für Spiritus - Beleuchtung und-Heizung, a Lipsia (Germania).	Lampe à incandescence à alcool.	19 novembre 1903	1
26	183-124	70705	2. Baron Emile, a Parigi.	Bec à incandescence par l'alcool.	18 gennaio 1904	1
11	182-206	70400	3. Berlin-Anhaltische Maschinenbau Actien-Gesellschaft, a Berlino.	Gazometro per impianti da città.	23 dicembre 1903	6
16	183-13	70591	4. Compagnie Générale d'Appareillage Gaz, Electricité, Force Motrice, a Parigi.	Bec à incandescence sans ombre.	27 id. »	6
27	183-142	70418	5. Daghetto Carlo e Bagutti Antonio, a Torino. (Attestato completo).	Deviatore di corrente a pompa e soffiatore automatico, per le sospensioni delle lampade ad arco.	24 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	183-103	70669	6. Denayrouze Louis, a Neuilly (Francia).	Bec intensif Compound.	4 gennaio 1904	6
29	183-159	70735	7. Deutsche Continental-Gas-Gesellschaft & Bueb Julius, a Dessau (Germania).	Procédé pour la fabrication du gaz d'éclairage et de chauffage.	20 id. »	15
11	182-196	70385	8. Dresenreuter Gustav, a Berlino.	Nuovo processo e becco per illuminazione a gas ed ossigeno.	26 dicembre 1903	1
16	183-22	70611	9. Ladoff Isador, a Schenectady, & Mac Naughton James, a New-York.	Conducteur électrique pour l'éclairage.	9 gennaio 1904	6
26	183-129	70710	10. Liotard Carlo, a Roma.	Perfezionamenti ai contatori per gas funzionanti ad acqua.	19 id. »	3
6	182-135	70318	11. Lobenthal Levi, a New-York, & M.c Cullough John, a Newark, New-Jersey (S. U. d'America). <i>(Prolungamento)</i> .	Commutateur pour lampes à incandescence à deux filaments.	21 dicembre 1903	5
13	183-4	70558	12. Marshall Hugh & Maton Joseph, ad Edinburgo (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle lampade ed apparecchi per bruciare arie carburate.	24 id. »	6
6	182-127	70233	13. Mavrogordato François Eustratius, a Costantinopoli.	Appareil d'éclairage par hydro-carbures.	15 id. »	6
19	183-51	70420	14. Russo Antonio, a Napoli. <i>(Prolungamento)</i> .	Candela a lucignolo cilindrico o prismatico cavo, in candeliera forato, munito di tubo di sollevamento automatico e di disco superiore.	28 id. »	3
22	183-63	70152	15. Lo stesso. <i>(Attestato completo)</i> .	Lucignolo in legno, carta, cartone, paglia e simili ed in genere fatto con materiale non flettente al calore, per lumini da notte, candele ed altri usi.	5 id. »	—
23	183-87	70417	16. Lo stesso. <i>(Prolungamento)</i> .	Lucignolo in legno, carta, cartone, paglia e simili ed in genere fatto con materiale non flettente al calore, per lumini da notte, candele ed altri usi.	28 id. »	3
29	183-162	70737	17. Sax Heinrich, a Tegelen (Paesi Bassi).	Apparecchio per produrre raggi fiammeggianti su immagini, ecc.	20 gennaio 1904	1
29	183-175	70441	18. Schottmann Frederik Camille, a Randers (Danimarca). <i>(Prolungamento)</i> .	Manchon à incandescence.	30 dicembre 1903	1
29	183-179	70448	19. Società Anonima Umbra per la fabbricazione di fiammiferi igienici e comuni, a Perugia. <i>(Prolungamento)</i> .	Composizione per fiammiferi igienici senza fosforo di qualunque specie accensibili su tutte le superficie.	31 id. »	5
12	182-227	70484	20. Société Industrielle des Compteurs, a Parigi. <i>(Importazione)</i> .	Dispositif permettant de rendre automatiquement le niveau constant dans les compteurs à gaz.	21 id. »	6
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
16	183-20	70607	1. Catier Emile, a Boussois (Francia).	Gazogène à gaz pauvre.	9 gennaio 1904	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
3	182-74	68454	2. Classen Alexander, ad Aachen (Germania).	Procédé pour la préparation de déchets de bois, de la tourbe et de toutes autres matières semblables contenant de la cellulose pour la conversion en forme compacte.	30 giugno 1903	5
8	182-141	67659	3. de Velna Gaston, a Milano.	Procédé de fabrication de briquettes de lignite à hautes calories.	24 aprile »	1
27	183-135	70536	4. Duplex Radiator Company, a New-York.	Perfezionamenti nei radiatori di calore.	2 gennaio »	6
3	182-77	68757	5. Giglio Calocero & Zavuche Bachir, a Tunisi.	Nouvel agglomérant dit: <i>L'Agglomerant Giglio</i> pour l'agglomération de matières pulvéru-lentes.	3 agosto »	1
6	182-109	69968	6. Hinne Jobst & Holzmann Hermann, a Berlino.	Perfectionnements apportés aux foyers.	23 novembre »	15
22	183-61	69468	7. Jørgensen Hans Valdemar, & Sørensen Carl Hedeviggo, ad Aarhus (Danimarca).	Disposizione perfezionata negli apparecchi di riscaldamento ad acqua calda. (<i>Rivendica-zione di priorità dal 9 gennaio 1903</i>).	3 ottobre »	1
29	183-154	69969	8. Junkers Hugo, ad Aquisgrana (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Appareil chauffeliquides.	23 novembre »	—
12	182-229	70500	9. Placidi Marino, a Ludwigshafen a/R (Germania).	Procédé et appareil pour la production de gaz à l'eau.	16 dicembre »	1
23	183-92	70434	10. Ricklefs Otto, ad Oldenburg (Ger-mania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour carboniser des matières animales et végétales avec ou sans obtention de pro-duits secondaires.	30 id. »	1
12	182-223	70459	11. Schneider & Cie (Società), a Le Creusot (Francia).	Nouveau système de four électrique à induction.	31 id. »	6
26	183-118	70687	12. Siemens Frederik, a Westminster (Inghilterra).	Perfectionnements aux fours régénérateurs à gaz.	4 gennaio »	15
3	182-88	69378	13. Stassano Ernesto, a Roma. (<i>Pro-lungamento</i>).	Forno elettrico girevole per la riduzione di minerale ed affinazione di metalli greggi.	29 settembre »	1
16	183-29	70624	14. Stevens Le Roy Wright & Tim-merman Bernard, a Chicago (S. U. d'America).	Perfectionnements aux fourneaux.	12 gennaio »	6
16	183-20	70625	15. Gli stessi.	Perfectionnements aux fourneaux.	12 id. »	6
16	183-147	70725	16. Treves Marco, a Torino.	Idrotermoregolatore ed accessori per ottenere istantaneamente una miscela liquida alla temperatura che si desidera in modo esatto e costante.	15 id. »	3
26	183-120	70693	17. Turk Desiderius, a Neunkirchen (Germania).	Innovazioni nei generatori di gas.	15 id. »	1
27	183-133	70244	18. Viarmé Georges, a Parigi.	Gazogène à gas pauvre.	15 dicembre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	182-138	70324	19. Zimmermann F. W. Hermann, a Utrecht (Olanda).	Dispositivo per aumentare la circolazione dell'acqua nelle installazioni di riscaldamento ad acqua calda.	22 dicembre 1903	1
26	183-112	70655	20. Zwayer Fuel Company, a New-York.	Procédé et appareil pour la préparation de matières pulvérulentes pour le moulage ou la fabrication de briquettes.	8 gennaio 1904	6
			XVIII. Mobilio e materiale per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
8	182-148	70169	1. Adolphe Poter, a Düsseldorf (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour la fabrication de meubles-coffres ou autres combustibles en bois.	7 dicembre 1903	1
6	182-105	69594	2. Blöm Kurt, a Düsseldorf (Germania).	Puntina ferma-carte (cimice) a maniglia di presa.	17 ottobre »	1
26	183-17	70596	3. Bordoni Domenico, a Milano.	Disposizione di chiusura per recipienti, specialmente adatta per bottiglie da latte e simili e utensile da usarsi per la sua applicazione.	23 dicembre »	1
11	182-199	70389	4. Chapman Earle Everett, a Los Angeles, California (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle chiusure per recipienti e particolarmente per bottiglie e vasi in genere.	26 id. »	1
22	183-66	70350	5. Comola Severino, a Milano.	Tipo di damigiana ricoperta in fusto di legno da spacco costruito con doghe ad una sola lunghezza curvate e fissate all'estremità con anello di metallo.	12 id. »	2
16	183-26	70620	6. Darcy Charles Ernest, ad Hamma (Algeria).	Nouveau gril de cuisine en deux parties.	12 gennaio 1904	1
16	183-24	70615	7. De Coppet Frédéric, a Losanna (Svizzera).	Timbreur articulé.	11 id. »	3
19	183-32	69331	8. Favilli Angelo, a Narni (Perugia).	Annotatore perpetuo.	24 novembre 1903	3
22	183-78	70652	9. Ferrari Siro, a Secugnago (Milano).	Cabine per votare.	13 gennaio 1904	3
11	182-204	70396	10. Herz Hermann, a Boppard s/R (Germania).	Sgabello poggiapiedi.	28 dicembre 1903	1
13	183-9	70575	11. Leardini Giovanni & Bellucci Giovanni, a Milano.	Elastico per letto smontabile, lavabile e disinfettabile.	13 id. »	3
26	183-127	70708	12. Non Refillable Bottle Company, a San Francisco, California (S. U. di America).	Bouchage de sûreté pour bouteilles irremplissables.	19 gennaio 1904	6
22	183-72	70626	13. Perry Time Stamp Company, a Chicago (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei timbri per la data e l'ora.	12 id. »	6
9	182-181	70369	14. Rumsch & Hammer (Ditta), a Forst (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Machine à repasser.	24 dicembre 1903	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	183-94	70437	15. Thürmer Max, a Dresda (Germania) (<i>Prolungamento</i>).	Macchina per fare il caffè, il the e simili.	30 dicembre 1903	1
8	182-142	69609	16. Wendler Fritz & Lindner Carl, a Glatz (Germania).	Dispositivo per fissare le linguette degli atti ai cartoni.	19 ottobre »	1
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
26	183-125	70706	1. Barbier Alexandre & Barbier Léon, a Lione (Francia).	Machine à faire les pelotons et les cannettes.	11 dicembre 1903	6
6	182-140	70328	2. Blumer L. & Cie (Ditta), a Engi (Svizzera).	Meccanismo d'arresto per telai meccanici funzionante automaticamente in caso di rottura dei fili della catena.	11 id. »	3
8	182-149	70329	3. La stessa.	Meccanismo d'arresto automatico per telai meccanici in caso di rottura dei fili della catena.	11 id. »	3
3	183-180	70449	4. Cotton Albert Edwin, a Huddersfield (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti agli apparati per tingere, imbiancare, lavare e per eseguire altri analoghi lavori sul filo avvolto sui fusi o in qualsiasi altra forma compatta.	31 id. »	1
23	183-95	70494	5. Fabbriche riunite Formenti Società Anonima, a Carate Brianza (Milano).	Innovazioni nei tubi per banchi a fusi sistema Carlo Formenti.	18 id. »	3
8	182-157	70337	6. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & C. ^o , ad Elberfeld (Germania).	Nouveau procédé de rougeage.	10 id. »	15
9	182-172	70375	7. Gaggero Luigi, a Vignole Borbera (Alessandria). (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nei cilindri per ritorcitori addoppiatori.	14 id. »	6
12	182-217	70416	8. Garola Giovanni, a Grugliasco (Torino).	Tiraggio a scappamento dei licci nelle ratiere inglesi per telai.	24 id. »	3
23	183-102	70663	9. Gessner Ernst, ad Aue iS (Germania).	Catena ad aghi per macchine a distendere, ad intelaiare e ad asciugare con dispositivo di arresto per impedire al bordo dei tessuti di staccarsi anzi tempo dagli aghi.	2 gennaio 1904	15
8	182-146	70117	10. Hamel Felix Shaw, a Tamworth (Inghilterra).	Perfezionamenti nei telai per fare tessuti stretti parzialmente applicabili ad altri telai.	3 dicembre 1903	6
9	182-185	70374	11. Kellner Carl, a Hallein presso Salzburg (Germania).	Procédé de fabrication de fils très fins au moyen de matières à courtes fibres, de pâte de bois, par exemple.	24 id. »	6
13	183-1	70546	12. Laferêt Jean, a Lione (Francia).	Perfectionnements dans les métiers à tisser mécaniques.	7 gennaio 1904	6
8	182-167	70349	13. La Teinture Pneumatique (Società), a Roubaix (Francia).	Système de circulation alternante d'un liquide quelconque sous pression applicable à l'épuisement de substances minérales ou organiques, à l'extraction de matières grasses, à la teinture et autres traitements des textiles, etc, etc.	12 dicembre 1903	15
16	183-12	70590	14. Matitsch August, a Vienna.	Métier à fabriquer la dentelle au fuseau.	27 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	182-250	70545	15. Monnet Jean Baptiste, Beier Paul & Magnin Louis, a Lione (Francia).	Appareil pour le tissage mécanique des étoffes brochées.	7 gennaio 1904	6
29	183-170	70750	16. Pikles Thomas & Blakey Benjamin, a Burnley, Lancashire (Inghilterra).	Perfezionamenti nei congegni d'arresto per via della trama, dei telai a tessere.	8 id. »	6
12	182-228	70497	17. Pomini Luigi, a Castellanza (Milano).	Freno per il subbio dell'ordito nei telai da tessere.	17 dicembre 1903	3
29	183-161	60236	18. Restucci Giuseppe, Memoli Salvatore e Scatena Marianna, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>).	Maciullatrice meccanica per canape o l'altro a motore animale, a mano od a vapore, sistema Restucci-Memoli.	30 dicembre 1902	3
11	182-20	70412	19. Scheuber Gustavo, a Chiavazza (Novara).	Perfezionamenti alle macchine per asciugare o carbonizzare le materie tessili.	22 dicembre 1903	3
3	182-91	69585	20. Schweiter Jean, a Horgen (Svizzera).	Fuso perfezionato per macchine da filare e da torcere.	15 ottobre »	6
6	182-118	70009	21. Société Française de la Viscose, a Parigi.	Apprêt formé d'un enduit de viscose.	12 novembre »	6
27	183-148	70728	22. Stearn Charles Henry, a Westminster (Inghilterra) & Topham Charles Fred, a Kew-Gardens (Inghilterra).	Perfectionnements aux appareils pour pomper et régler le passage des substances liquides ou demi-liquides, (et plus spécialement les solutions de cellulose) employées dans la fabrication des filaments. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 luglio 1903</i>).	4 gennaio 1904	15
29	183-152	69139	23. Thomasson Frederick, a Manchester (Inghilterra).	Apparecchio perfezionato per fare i nodi per uso dei filatori, tessitori, incannatori ed altri, per legare insieme due capi di filo o simili. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 aprile 1903</i>).	9 settembre 1903	15
6	182-124	70127	24. Tiozzo Vittorio, a Campione (Brescia).	Impiego del vetro o di altre materie vetrose nella fabbricazione di anelli per macchine da filare o ritorcere.	28 novembre »	1
XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.						
27	183-139	70715	1. Brune Paul, a Colonia (Germania).	Dispositivo per rialzare, ripiegare i vestimenti composto di due stecche articolate insieme e munite di fermaglio.	20 gennaio 1904	6
23	183-97	70547	2. Debayle André, a Langon (Francia).	Dispositif de sûreté pour porte-monnaie et porte-feuille.	7 id. »	1
12	182-219	70427	3. Engler Carl (Ditta), a Vienna.	Apparecchio lubrificatore per eccentrici chiusi di macchine da cucire.	29 dicembre 1903	3
13	182-241	70520	4. Gerber Frédéric, a Bienne (Svizzera).	Instrument à repasser les rasoirs.	29 id. »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	183-11	70589	5. Goldberg Solomon Harry, a Danville (S. U. d'America).	Épingle à cheveux.	28 dicembre 1903	6
13	182-240	70519	6. Gunsbourg Benzion, a Parigi.	Pince-attache perfectionné.	22 id. »	6
9	182-173	70356	7. Keats John, a Bagnall Hall, & Clark William Stephens, a Somerset (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Nouvelle méthode et machine pour la préparation des semelles destinées à la fabrication des chaussures.	14 id. »	9
9	182-174	70357	8. Gli stessi. (<i>Prolungamento</i>).	Nouvelle machine à coudre les chaussures en cuir, feutre, etc.	14 id. »	9
6	182-136	70320	9. Palau Gonzales de Quijano Pedro, a Barcellona (Spagna).	Boutons de cellulose.	21 id. »	3
13	182-231	70179	10. Patent Schuhmaschinen Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nelle macchine per attaccare il tomaio alle suola nella fabbricazione della scarpa.	10 id. »	11
23	183-98	70632	11. Purschke Hermann, a Düsseldorf (Germania).	Instrument de poche comportant un porte-plume, un crayon, une lime à ongles, un couteau et un tire-bouchons.	14 gennaio 1904	1
11	182-202	70394	12. Stübchen-Kirchner Franz, a Reichenberg (Austria). (<i>Prolungamento</i>).	Aiguille pour machines servant à coudre les boutons aux cartons.	26 dicembre 1903	1
29	183-169	70749	13. Tatti Silvio Teodoro, a Buenos-Ayres (Repubblica Argentina).	Dessous de bras et fausses semelles servant à absorber, à neutraliser et à rendre inodore la sueur.	11 gennaio 1904	3
6	182-125	70145	14. Vittori Giulio, a Perugia.	Cuscinetto da cappello.	1 dicembre 1903	6
29	183-151	68834	15. von Trotha Thilo, a Schloss Gaenssfurth (Germania).	Bauli che possono essere ingranditi o rimpiccioliti mediante riparti amovibili. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 febbraio 1903</i>).	8 agosto »	6
XXI. Pelli e cuoi.						
11	182-197	70386	1. Brigalant Gaston, a Barentin (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Fabrication du carton de pâte de cuir sur machine à papier.	26 dicembre 1903	1
11	182-198	70387	2. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de préparation et de réduction des déchets de cuir pour la mise en pâte fibreuse dénommée: <i>Le Fibroleum</i> .	26 id. »	1
XXII. Industrie della carta.						
11	182-205	70399	1. Andreassi Carlo di Gennaro, Guida Gaetano di Francesco Paolo e Mazza Antonio fu Francesco, a Napoli.	Involucro di cartoncino per biglietto ferroviario e marittimo, da poter servire come cedola di assicurazione.	28 dicembre 1903	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della rivendita	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	182-234	70506	2. Ferraguti Arnaldo, a Milano.	Nuovo processo chimico e meccanico per rendere la carta trasparente ed impermeabile.	15 dicembre 1903	3
27	183-141	70339	3. Fischer R. Ernst, a Barmen (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Ponzone per le macchine da formare le sca-tole.	10 id. »	—
11	182-203	70395	4. Pietsch Wenzel, ad Hagen (Germania).	Nuova busta da lettera.	28 id. »	1
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
26	183-122	70702	1. Ferrari Cesare di Claudio, a Fabrico (Reggio Emilia).	Apparecchio geometrico per rilovare dal vero i punti principali di una prospettiva.	18 gennaio 1904	3
9	182-176	70362	2. Meir Ludwig, a Mäckern, presso Lipsia (Germania).	Carte sensibili alla luce.	14 dicembre 1903	6
19	183-59	70649	3. Nisco Adriano fu Nicola, a Napoli.	Nuovo metodo per stampare.	7 gennaio 1904	1
22	183-75	70635	4. Ventura Luigi, a Roma.	Pedale <i>Ventura</i> per l'abbassamento dei tasti di ricambio nelle macchine da scrivere a tastiera semplice.	14 id. »	2
XXIV. Industrie chimiche diverse.						
12	182-212	70403	1. Aktiengesellschaft für Asphaltierung und Dachbedeckung vormals Johannes Jeserich, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau genre de peinture obtenue au moyen du goudron de gaz d'huile.	28 dicembre 1903	1
19	183-42	69832	2. Barbet Emile Augustin, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau rectificateur continu de l'alcool et des produits volatils de toute nature.	6 novembre »	5
6	182-102	69463	3. Lo stesso.	Nouveau rectificateur continu de l'alcool et des produits volatils de toute nature.	21 settembre »	1
13	182-237	70516	4. Bosia Secondo, a Montemarzo d'Asti.	<i>Enocapillarimetro Bosia</i> per la determinazione alcoolica dei vini.	30 dicembre »	3
6	182-133	70306	5. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Procedimento per rendere insolubili la caseina, le albumosi ed i prodotti liquidi di trasformazione della colla e della gelatina.	9 id. »	1
29	183-157	70188	6. Cyanid Gesellschaft m. b. H., a Berlino. (<i>Importazione</i>).	Processo per la produzione di ammoniaca dai sali di cianamide.	11 id. »	12
3	182-93	69693	7. Declercq Ernest, a Lilla (Francia).	Installation pour l'épuration des eaux industrielles.	27 ottobre »	6
19	183-33	69975	8. Dreher Carl, a Friburgo (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour la préparation de solutions ou sels faiblement acides et neutres de l'acide titanique au moyen de l'acide lactique.	24 novembre »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	183-16	70595	9. Farbenfabriken vorm. Frieder Bayer & C, ad Elberfeld (Germania).	Procédé pour la préparation de nouveaux colorants azoïques et pour la production de laques à l'aide de ces colorants.	23 dicembre 1903	15
19	183-35	70128	10. La stessa. (Attestato completo).	Procédé pour la fabrication de nouveaux colorants monoazoïques.	27 id. »	1
9	182-171	70354	11. La stessa.	Procédé pour la production de colorants bleus contenant de l'halogène et dérivés de la série de l'anthracène. (Rivendicazione di priorità dal 24 ottobre 1902).	14 id. »	15
26	183-119	70692	12. Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning, a Höchst a/M (Germania).	Processo per la preparazione di un colorante disazoico per le lane dell'acido o-o diamido - p - fenol-solfonico. (Rivendicazione di priorità dal 16 ottobre 1900).	14 gennaio 1904	12
3	182-81	68989	13. Gentzen Wilhelm Robert, a Gühlchen, & Roth Leonhard, a Canth (Germania).	Procédé pour obtenir des déchets végétaux, et spécialement de la sciure, des mouls à employer dans la fabrication de l'alcool. (Rivendicazione di priorità dal 25 maggio 1901).	14 agosto 1903	6
29	183-166	70743	14. Helbig Demetrio, a Roma.	Processo ed apparecchio per l'ossidazione dell'azoto atmosferico per via elettrica.	21 gennaio 1904	1
23	183-105	70672	15. Hunt Frederick Furneaux, a New-York.	Procédé de production par électrolyse de hydrates et oxydes métalliques.	4 id. »	3
23	183-107	70675	16. Kolbassieff Eugène, a Cronstadt (Russia).	Procédé de préparation des masses hydrofuges.	5 id. »	15
9	182-178	70364	17. L'Air Liquide, Société anonyme pour l'étude et l'exploitation des procédés George Claude, a Parigi.	Procédé pour la séparation de l'oxygène et de l'azote de l'air liquide.	19 dicembre 1903	6
19	183-34	70086	18. Lederer Leonhard, a Sulzbach (Germania).	Processo per la fabbricazione di corpi di natura cornea. (Rivendicazione di priorità dal 27 febbraio 1902).	18 novembre »	15
29	183-158	70295	19. Levi Giorgio, a Roma.	Perfezionamenti del processo di estrazione dell'allumina dai minerali allumiferi.	19 dicembre »	1
6	182-108	69959	20. Löffler Oswald & Weidle Wilhelm, a Vienna.	Filtre aspirateur.	23 novembre »	1
6	182-104	69579	21. Martin Ekenbergs Aktiebolag, a Stoccolma.	Procédé et dispositifs pour concentrer les liquides dans les appareils évaporateurs.	28 settembre »	15
22	183-70	70531	22. M. Knight Robert, a Filadelfia (S. U. d'America).	Appareil perfectionné pour condenser les fumées résultants dans les procédés de volatilisation. (Rivendicazione di priorità dal 5 gennaio 1903).	2 gennaio 1904	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	182-183	70372	23. Middleton William Beebe, a Londra (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la produzione continua del bianco di zinco od altri corpi analoghi direttamente dai minerali ed apparecchio relativo,	24 dicembre 1903	2
26	183-117	70686	24. Modigliani Umberto, ad Alpi-gnano (Torino).	Perfezionamenti negli elettrolisatori industriali.	31 id. »	3
23	183-86	70393	25. Palestini Luigi, a Roma (<i>Prolun-gamento</i>).	Processo di trattamento chimico industriale della leucito e dei materiali leucitiferi.	26 id. »	3
11	182-209	70408	26. Palmaer Wilhelm, a Stoccolma.	Procédé de fabrication au moyen de l'apatite ou de tout phosphate minéral du phosphate bicalcique destiné à être employé comme engrais.	14 id. »	6
6	182-130	70634	27. Pavoni Alberto, a Salsomaggiore (Parma).	Caldia Magnaghi per la purificazione delle soluzioni saline e per l'estrazione dei sali in esse contenuti.	14 gennaio 1904	10
11	182-195	70384	28. Raetz Emil Max, a Köln Merheim (Germania).	Processo per rendere consistenti le soluzioni saponacee di fenol o cresol solubili nell'acqua od emulsionabili aumentandone l'effetto a scopo industriale.	26 dicembre 1903	6
12	182-216	70413	29. Randi Pietro fu Giuseppe, a Lugo (Ravenna) (<i>Prolungamento</i>).	Polvere da caccia detta <i>Randite impermeabile</i> .	28 id. »	3
8	182-164	70263	30. Rolla Francesco fu Michele, a Novara (<i>Prolungamento</i>).	Lavandina liquida per bucato a freddo.	16 id. »	2
6	182-111	67141	31. Rossi Emilio di Carlo, a Göttingen (Germania).	Nuovo metodo per la preparazione degli ossidi di azoto.	13 marzo »	3
29	183-155	70159	32. Schulze Hermann, a Bernburg (Germania).	Procédé de fabrication de sodium et d'oxyde de sodium ou de potassium et d'oxyde de potassium ainsi que de leurs dérivés.	7 dicembre »	6
29	183-41	69291	33. Siemens & Halske Aktiengesellschaft, a Berlino.	Processo per la produzione di ossidi dell'azoto per via elettrica.	22 settembre »	14
22	183-80	70656	34. Società Anonima L. Vogel, a Milano.	Processo e disposizione per fornire alle camere di piombo per la fabbricazione dell'acido solforico l'acqua necessaria alla reazione.	9 gennaio 1904	3
26	183-116	70685	35. Stearn Charles Henry, a Westminster, & Topham Charles Fred, a Kew Gardens (Inghilterra).	Perfectionnements à la fabrication ou traitement de fils, ou filaments de viscose (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 luglio 1903</i>).	4 id. »	15
16	183-28	70623	36. Stevens Le Roy Wright & Timmerman Bernard, a Chicago (S. U. d'America).	Perfectionnements aux appareils pour la fabrication de carbures.	12 id. »	6
8	182-160	70344	37. Woltereck Herman Charles a Londra (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la produzione di ammoniaca mediante sintesi.	23 dicembre 1903	1
3	182-80	68822	38. Wotherspoon (Ditta), a Paisley (Scozia).	Procédé de fabrication de l'amidon soluble.	27 luglio »	15

Scadenza del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito pella domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	183-43	70222	39. Zancan Luigi fu Giuseppe, a Padova.	Concime denominato: <i>Concimina</i> e processo per produrlo.	2 dicembre 1903	3
			XXV. Industrie diverse e miscellanea.			
3	182-92	69590	1. Barstad Albert Larsen, a Stavanger (Norvegia).	Perfezionamenti ai mezzi per alloggiare le uova durante il trasporto.	18 ottobre 1903	6
8	182-147	70154	2. Bruno Pietro II, a Novara.	Tenaglia per la piombatura dei carri ferroviari e merci in genere.	7 dicembre »	3
23	183-100	70658	3. Ferlazzo Maria ved. Corradi, a Palermo.	Nuovo imballaggio <i>Ved. Corradi</i> per evitare la manomissione dei fusti e delle cassette contenenti vino o altri liquidi.	15 gennaio 1904	5
6	182-128	70245	4. Gallenga Romeo, a Roma.	Auto-accensione dei sigari e delle sigarette, sistema <i>Gallenga</i> .	15 dicembre 1903	2
9	182-184	70373	5. Lyons Alfred, Lyon James & Lyons George, a Manchester (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les moyens d'emballage des oeufs.	24 id. »	2
13	182-246	70530	6. Mansueti Ettore, a Milano.	Congegno per la fabbricazione delle lettere cave e facettate, per placche, targhe, insegne e vetrine dette: <i>Lettere brillanti Mansueti</i> .	2 gennaio 1904	1
22	183-62	70020	7. Papadopoli Franz di Giuseppe, a Brescia.	Quadro per esporre al pubblico guide stradali ed avvisi di pubblicità.	25 novembre 1903	5
3	182-86	69243	8. Peters William & Fitté Heinrich, a Berlino.	Mostre e vetrine per esporre avvisi di pubblicità.	17 settembre »	1
19	183-40	70205	9. Tomatis Vincenzo, ad Albenga (Genova). (<i>Attestato completo</i>).	Recipiente pel trasporto di qualunque liquido, denominato: <i>Fusto - Damigiana - Tomatis</i> .	10 dicembre »	—

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di febbraio 1904.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	73	159	232
	di prolungamento	22	55	77
	completivi	10	9	19
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con rivendicazione di priorità		—	32	32
		—	—	—
		105	255	360

Roma, li 7 aprile 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.